



KB-16.1M

1. Назначение изделия

1.1 Арматура для смывного керамического бачка предназначена для наполнения смывного бачка водой и подачи ее на смыв в унитаз.

2. Технические характеристики

- 2.1 Диапазон рабочих давлений, МПа 0.05-1.0
- 2.2 Время заполнения бачка в объеме 6.0л, не более, мин 25
- 2.3 Стабильность уровня изменение уровня воды при изменении давления на 0.1 МПа, не более, мм 20

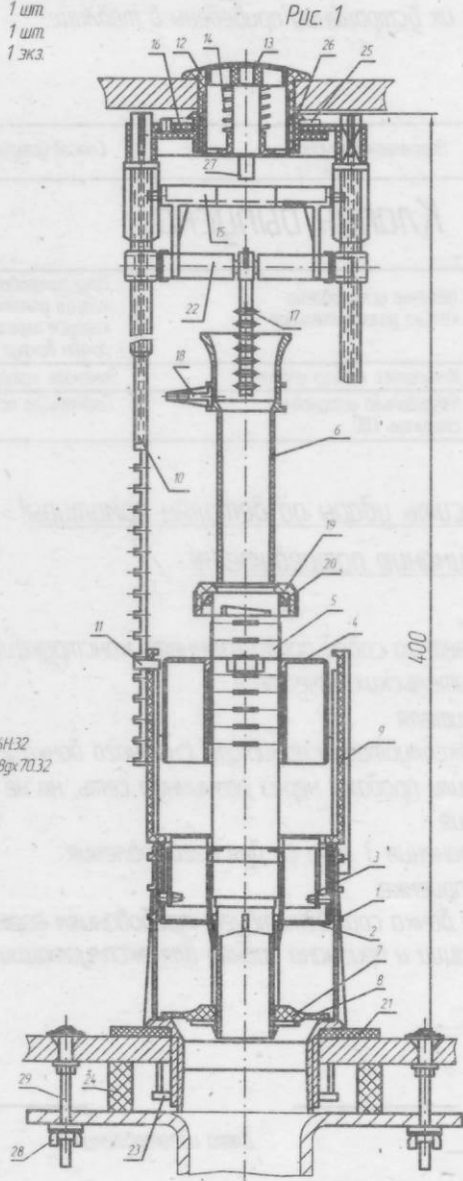
3. Комплектность

3.1 В комплект арматуры для смывного бачка входит

- клапан наполнительный 1 шт.
- клапан выпуска 1 шт.
- паспорт 1 экз.

Рис. 1 Клапан выпуска

- | Мног. | Наимен. деталей               |
|-------|-------------------------------|
| 1     | Седло                         |
| 2     | Корпус                        |
| 3     | Поплавок                      |
| 4     | Поплавок                      |
| 5     | Корпус перелива               |
| 6     | Труба перелива                |
| 7     | Кольцо уплотнительное         |
| 8     | Кольцо прижимное              |
| 9     | Опора                         |
| 10    | Стойка                        |
| 11    | Зажим                         |
| 12    | Корпус кнопки                 |
| 13    | Кнопка                        |
| 14    | Пружина                       |
| 15    | Коромысло                     |
| 16    | Обод                          |
| 17    | Стержень                      |
| 18    | Хомут                         |
| 19    | Гайка байонетная              |
| 20    | Кольцо уплотнительное         |
| 21    | Кольцо уплотнительное         |
| 22    | Планка нажимная               |
| 23    | Гайка М60                     |
| 24    | Прокладка                     |
| 25    | Шайба стопорная               |
| 26    | Втулка регулировочная         |
| 27    | Шток                          |
| 28    | Гайка ГОСТ 5915-70 М6-6Н32    |
| 29    | Болт ГОСТ 7796-70 М6-Вдх70.32 |



4. Устройство и работа

Клапан выпуска смывного бачка показан на рис. 1.

Клапан выпуска работает следующим образом: нажать на кнопку смыва (13) до упора и отпустить, при этом кольцо уплотнительное (7) открывает отверстие в седле (1) и вода начнет поступать из бачка в унитаз. Окончив смыв, поплавок (4) с корпусом перелива (5) опускаются вниз, кольцо уплотнительное перекрывает отверстие в седле (1).

5. Монтаж арматуры

Сборку и установку производить согласно рис. 1-рис. 7

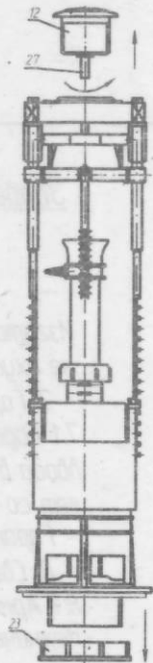


Рис. 2

Отвернуть гайку (23) с седла (1) и вывернуть корпус кнопки (12).

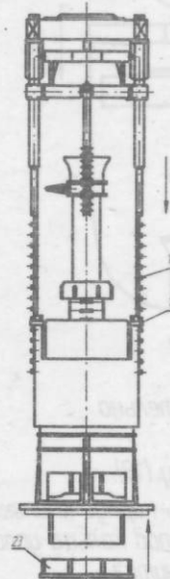


Рис. 3

Установить клапан выпуска в бачок и закрепить гайкой (23).

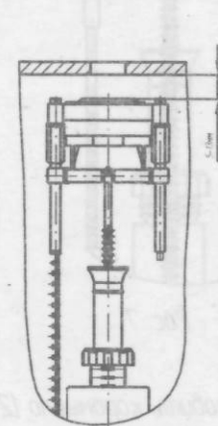


Рис. 4

Установить крышку на бачок при этом расстояние от крышки бачка до клапана выпуска должно находиться в пределах от 5 до 13мм.

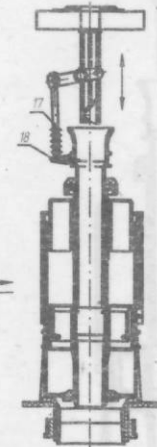


Рис. 5

Для этого - отсоединить стержень (17) от хомута (18), отжать зажимы (11) и выставить стойки (10) присоединить стержень (18).

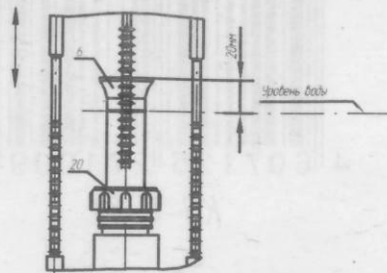


Рис. 6

Установить трубу перелива (6) на указанный уровень  
 -отвернуть байонетную гайку (20)  
 -переместить трубу перелива (6) в нужное положение  
 -затянуть байонетную гайку (20).

6. Эксплуатация изделия.

6.1. Перечень возможных неисправностей в процессе эксплуатации изделия и рекомендации по их устранению приведены в таблице.

Наименование неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
----------------------------	-------------------	-------------------

**Клапан выпуска**

Течь из-под кольца уплотнительного	Неточно установлено кольца уплотнительное	Отрегулировать посадку кольца уплотнит. на корпусе перелива по оси - ротом вокруг оси
	Износилось кольца уплотн.	Заменить кольца уплотн.
	Неправильно установлен стержень (18)	Поднять по пазам вверх

Запрещается наносить удары по деталям арматуры!

Вниманию потребителя!

Изготовитель оставляет за собой право изменять конструкцию арматуры не ухудшая ее потребительских качеств.

7. Гарантия изготовителя.

7.1. Гарантийный срок эксплуатации арматуры смывного бачка 2 года со дня ввода в эксплуатацию или продажи через розничную сеть, но не более трех лет со дня изготовления.

Гарантийный срок хранения 3 года со дня изготовления.

8. Свидетельство о приемке.

8.1. Арматура смывного бачка соответствует требованиям нормативно-технической документации и признана годной для эксплуатации.

Начальник ОТК \_\_\_\_\_

МП \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_

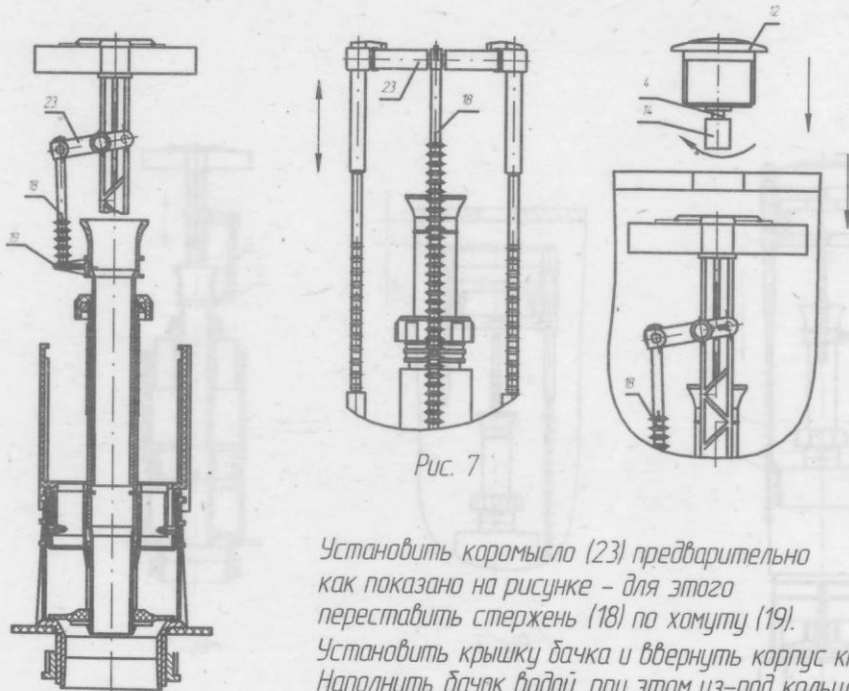


Рис. 7

Установить каромысло (23) предварительно как показано на рисунке - для этого переставить стержень (18) по хомуту (19).  
 Установить крышку бачка и ввернуть корпус кнопки (12).  
 Наполнить бачок водой, при этом из-под кольца уплотн. не должно быть подтекания воды в унитаз.  
 Если подтекает, то необходимо произвести следующее:  
 - вывернуть корпус кнопки; снять крышку бачка;  
 - переставить стержень (18) на одно деление вверх.  
 Собрать бачок, проверить полный смыв, при этом при нажатии кнопки не должно быть заедания.